In	dex (of Cla	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/894,661	HIGUCHI ET AL.
Examiner	Art Unit
Chieh M Fan	2634

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		<u></u>	L				J			<u> </u>	
C		Т				D-4	_				ז
Uii	aim	_		_		Dat	e T	_	,		4
Final	Original	7016116									
	ı	6									
	1 2 3 4 5 6 7	\checkmark	_			_	<u> </u>		L		1
_	2	_	L.	1_	<u> </u>	↓_	Ļ	<u> </u>	ـــــ	┞	1
<u> </u>	3	<u>٧</u>	<u> </u>		_	┞-	<u> </u>	 _	ـــ	├-	1
-	4	$\frac{\mathcal{L}}{\mathcal{L}}$	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	ļ	├-	<u> </u>	<u> </u>	1
	5	7	-	┢	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	-	┨
	7	Ŭ	┢	┢	┢	 	\vdash	┝	├	├-	┨
	8	1/			 	 	╁╴	╁╌	\vdash	\vdash	1
	9	C				1		\vdash	╁	╁╾	1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17	V	\vdash	T	<u> </u>				<u> </u>		1
	11										1
	12	Ľ]
	13].
	14	<u>L</u>	L_	_		L				L.	
	15	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		ļ
	16		L	L	<u> </u>	╙	╙		<u> </u>	_	
	17		<u> </u>	L	_	┝-	ļ		<u> </u>	_	ļ
	18	⊢	_	⊢	⊢	⊢	├	-	<u> </u>	_	ł
	19	-	-	├-	⊢	┝	-	-	├	-	
	20 21 22				-	├-	├-	⊢			1
	22	\vdash			├	╁	 	 			ł
	23	\vdash	-		-	╁	╁┈		\vdash	├	ľ
	23 24				-	\vdash	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	ľ
	25										1
	26									Ī	1
	26 27										
	28 29			L]
	29				_	<u> </u>	ļ	_		_	
<u> </u>	30	_				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	31 32			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	33	\vdash		-		-		-	⊢	⊢	ł
	34			-		┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł
<u> </u>	35	-		┝	\vdash	┢	┼─	-	-	-	ł
	36			\vdash	-		-			-	١.
<u> </u>	36 37	\vdash		\vdash		t		-	-		١.
	38				_		_				1
	39					Γ					ĺ
	40										
	41										
	42			L_		L		L	_	L	l
	43	Щ		<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
 	44	Н		<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		l
	45	Ш		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	46 47	\vdash			_	_	├	<u> </u>			
-	48	Н	-	-	\vdash	\vdash	-	-			
-	49	\vdash		-	-	 					
	50	\vdash		_		\vdash	 		-		
							1				

	Cla	aim					Dat	е				1
9.												1
e d	Final	Ë			l			ĺ	ĺ			ı
	ίŒ	Original			İ		1					l
			_	┕	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		4
		51 52 53	_	_	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	4
		52		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	4
		53	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	_	L-	_	ļ.,	4
		54 55		<u> </u>	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	4
٠.		55		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4
		56 57 58	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	_	4
		57	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	4
		58			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	4
		59	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	4
		60	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	4
		61	_	<u>. </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				╙	4
		62 63	L	L.		_	L	<u> </u>		ļ	ļ	4
		63	<u> </u> _	_			<u> </u>	ļ.,				ļ
		64	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
-		65		ļ.,	L		<u> </u>			L	<u> </u>	4
		66		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				L	4
		67	_	<u> </u>	_	┕	<u> </u>	L.				4
-		68		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> _</u>	_	4
		69	_			_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		4
		70		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		_		4
		71		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	4
		72		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	4
0		73 74 75	,	_			_				_	ļ
		74		_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	1
		75		_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		4
		76 77		<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	1
		77			_	_	<u> </u>	-	-	_	_	4
		78		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			4
		79		_	-	-	<u> </u>		_	<u> </u>	_	4
		80		-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>			-	4
		81 82		-	 	<u> </u>	-		-			1
		83		┝	-		 	-	┝	_		1
1		03		⊢		├—	⊢	-		_	-	1
ŀ		84 85	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	1
-		86		\vdash		-	⊢		<u> </u>		<u> </u>	ł
1	-	87			┝	-	-	\vdash	\vdash	-	-	ł
ŀ		88				-	├	┝	-		\vdash	ł
1		89		-	⊢	-	\vdash	-	_			\mathbf{I}
ł		90	_	 -	┝				-		┝	$\frac{1}{2}$
1	-	91			┝	-	 		_		⊢	1
		92	_		-		-		_		_	ł
ŀ	-	93	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>		-		-	ł
ŀ		94	—	\vdash	H		-	 	-		\vdash	ł
-		95		-	H	-	H	 - 	\vdash	-	-	ł
		96	_	-	-	-	-	-	-	-	-	ł
ŀ	-	97		_	\vdash	\vdash			-		_	ł
1		98			-		 	-	-	_	-	ł
ŀ		99					-	-		-		ł
ŀ		100			\vdash				Н	_	_	ľ
L		100									l	1

Cla	aim	Date								_
				Γ		Π				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104					L				
	101 102 103 104 105 106							L		
L	106	_	$oxed{oxed}$					<u> </u>		Ш
	107 108 109			_	_	L_				Ш
	108					_	L.	L	_	Ш
	109	_		_	_	_	_		<u> </u>	
	110	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	111	_		<u> </u>	⊢	-	-	-	_	Н
	112	\vdash	-				<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	113		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	├—	\vdash
	110 111 112 113 114 115 116		<u> </u>	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	115	⊢	⊢	├	-	┝	_	⊢	<u> </u>	\vdash
	117		├	├─		-	-	⊢	├	\vdash
	118		├─	\vdash	\vdash		\vdash	 -	\vdash	Н
	119	_	├			\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	117 118 119 120	_	_	┢		\vdash	\vdash		-	H
	121				\vdash	_	1	T		Н
	122				T	\vdash	1			П
	123									
	121 122 123 124 125 126 127 128				Г					
	125									
	126									
	127				<u> </u>				<u> </u>	
	128				<u> </u>	L	<u> </u>			Щ
	129 130 131						L.		<u> </u>	Ш
	130			ļ			_	_	_	
	131	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	132 133					_	┝			Н
	124		-		-		H	_		\dashv
	134 135	_		\vdash	-	-	_	-	-	
	136		-	-		 	 	-	_	
	137		—	-		\vdash	\vdash	-		
	137 138					Ι				
	139 l	_	_						-	
	140						П		\vdash	Н
	141				<u> </u>					\vdash
	142									П
	143									
	144									
	145									
	146		_					_		Ш
	147					L.		L_		\sqcup
	148		_			_		\vdash		Щ
	149		_			<u> </u>				
	150				L			Ш		Ш